

KLASA: 112-01/21-02/02
URBROJ: 251-71-29-03/2-21-09
Zagreb, 14. travnja 2021. godine

**Kandidatima za radno mjesto u suradničkom zvanju i na radnom mjestu
poslijedoktoranda – u znanstvenom području: Biotehničkih znanosti, znanstvenom
polju: Poljoprivreda, grana: Ekologija i zaštita okoliša, na određeno vrijeme, u
punom radnom vremenu, na Zavodu za mikrobiologiju – 1 izvršitelj;**

Poštovani,

zahvaljujemo se na iskazanom interesu za navedeno radno mjesto te Vas obavještavamo
da je u provedenom natječaju izabrana

dr.sc. Sanja Kajić

D e k a n

Prof. dr. sc. Zoran Grgić

ŽIVOTOPIS

Dr.sc. Sanja Kajić rođena je 1986. godine u Sarajevu, Bosna i Hercegovina. Diplomirala je 2011. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, studij: Biologije, smjer: Molekularna biologija. Na Sveučilištu u Zagrebu Agronomski fakultet zapošljava se 2015. godine kao asistent na Zavodu za mikrobiologiju gdje iste godine upisuje doktorski studij Poljoprivredne znanosti. Doktorsku disertaciju pod naslovom „ Filogenetska analiza autohtonih sojeva rizobija koje noduliraju soju (*Glycine max* L.) i njihova simbiozna učinkovitost u uvjetima suše“ obranila je 2020. godine.

Sudjeluje u izvedbi nastave na preddiplomskom i diplomskom studiju kao suradnik na modulima: Uvod u mikrobiologiju tla, Biološke osnove plodnosti tla, Mikrobiologija i biokemija tla, Uvod u opću mikrobiologiju, Korisne asocijacije biljaka i mikroorganizama, Mikrobna ekologija, Bakteriologija i mikologija u biotehnologiji, Molekularne metode u mikrobnoj agroekologiji, Mikrobna raznolikost prirodnih i antropogenih ekoloških sustava, Fermentirana mlijeka, Mikrobiologija namirnica, Mikroorganizmi u proizvodnji biogoriva te Beneficial associations of plants and microorganisms. Kao neposredni voditelj sudjelovala u izradi sedam završnih i 10 diplomskih radova. Bila je voditelj rada pod naslovom “Karakterizacija bakterija promotora biljnog rasta i njihov utjecaj na rast soje“ koji je 2019. godine dobio Dekanovu nagradu.

Članica je Hrvatskog mikrobiološkog društva i Hrvatskog tloznanstvenog društva. Dobitnica je stipendije Federacije europskih mikrobioloških društava (FEMS) u sklopu koje je boravila na znanstvenom usavršavanju u Ecosystems and Environment Research Programme na Faculty of Biological and Environmental Sciences, University of Helsinki, Finska. Kao autor i koautor napisala je devet znanstvenih radova, od toga pet znanstvenih radova iz skupine a1, četiri znanstvena rada iz skupine a2 te više znanstvenih radova prezentiranih na domaćim i međunarodnim kongresima.